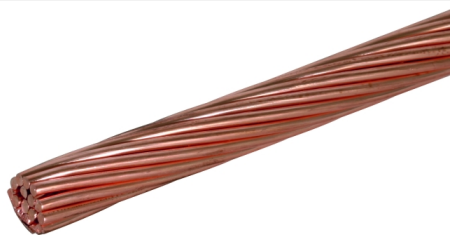


SEIL 12.5 95Q CU R50M (832 095)



Illustrations sans engagement

Conducteurs multi-brins en cuivre conformes à la norme NF EN 62561-2 pour la mise en œuvre dans des installations de protection contre la foudre et de mise à la terre et pour l'équilibrage de potentiel.

Type	SEIL 12.5 95Q CU R50M
Référence	832 095 ✓
Section	95 mm ²
Structure du câble nombre x Ø conducteur	19 x 2,5 mm
Matériau	Cu
Normes	NF EN 62561-2 (voir rapport de test)
Diamètre Ø extérieur	12,5 mm
Conductance spécifique	≥ 52,63 m / ohm mm ²
Résistance spécifique	≤ 0,019 ohm mm ² / m
Courant de court-circuit (AC 50 Hz/DC) (1 s ; ≤ 300 °C)	18,5 kA
Tolérance de longueur	+/- 5 %
Poids	845 g/m
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	74130000
GTIN (Numéro EAN)	4013364048324
UC	50 m

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.

Pour ces conducteurs, d'autres dimensions et d'autres matériaux sont disponibles sur demande.